IS.																								-6							
F-	-	OR	GI	NA	25.	- 10		CROSS REFERENCE(S)															- Car								
1 4	4SS	210					SS	╁																							
Ÿ	~	<u>-</u>	+	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	╂	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-4	<u> </u>			SUI	SUL	A	<u>s (</u>	ON	<u> </u>	<u>iUB</u>	<u>Cr</u>	<u>SS</u>	P	<u> </u>	<u>BL</u>	<u>OC</u>	K)		7
			1								_		-			1					1			1						1	
			┸					┸	_			_1				L								L						ı	J
	:MI	EDI	MAT	ПОН				1													Т			Г			Τ				-
- 1	CIA	22 122	IEI IEI	AT				⊩				4				ļ_		_			4			L			L			Ш	
	~	~~		-	-	,		1				1								=	۱,			1			ı			ŀ	2
	Т	T	_	-	-			╆				4				├		\dashv			+			⊢			Ļ.		·	_	Q
	L	L			1			1				-1						[1						ŀ	
Г	Т	Т			1			T			_	7				_		\dashv	_		╅	_		\vdash		_	╁╴			-	Íπ
┡	Ļ	╄			<u>.</u>			L				_L																			
1	1	1			1							ı						П			Т						Г				
⊢	┿	╀┈						╂				4				L		4			1			L.			上				ä
l	1	1			1			ı										- 1						1							\subseteq
_	✝	1	_	_	-		_	╆				┪				_	_		_		Щ.			Ц.,			Ц_				70
Ц.	Ь,	L			<u></u>			L				┸					^	<u>Cc</u>	nti	nue	<u>d o</u>	<u>n Is</u>	sue	Sii	p In	ISIC	ie f	ile	Ja	жe	\bowtie
			_		٠.		_					- 1	NE	E	OI	FC															
			. Re	jed	ed					men	ai) .	C	enc	eled			N	••••			Non	-ele	cted	Α			••••	. Ap	реа)	
	••••		<u>All</u>	owe	_		•••••	•••••		•===	<u></u>	<u> R</u>	estr	cte	<u> </u>						Inte			0	••••			. Ot	ject	ed	
┢	.	+	-	_ -([)ate	} _	<u>.</u>	_	4		aim	┺	_	_		Da	te	_	_		Į	C	aim	匚				Date	_		
3	-		1	1	1	1		1			큠	1		1			1	1	1	1	1		[₌	[1	F	Γ	Γ	Γ		
4	1	1	1	1	1		1	1	1	-	Original				1	1	ı	1	ı	1	1	-	Original	1	1	1	1		1	1	ایرا
3	4	1:	1	1.	.1 -	1	1	1	1.	E	δ	ŀ	1	1	1	1	Ì	1			1	E	8	1	1	1	1		1	1	
1	4	╁	+	+	+	+	+	╀	4	F	1_	+	╀	╀-	╀	 	1_	!	1	╄	į - ·	Ľ		_	╙	_	┺	┺	Ŀ	L	Ш
	-	+	F	1	+	+	1.	+	4	1	51	\perp	1	1	1_	\vdash	_	oxdot	L	_	1	L	101	L	L	L	Ĺ	Ľ		L	
	÷	1	1	1.	1	1	1	1	1	L	52	L	L	L	L	L	L	L	L	\perp	l	Ĺ	102			Π	Γ		Г	Γ	П
		1."		L	L	Ŀ	Τ	L		L	53	Γ	<u> </u>	Γ	Γ	Γ		Γ		Г	1	Г	103			Г	T	T	1	Г	П
	-,-	7	1.		\mathbf{I}^{-}	Г	Г	Г		Г	54	Г	Ι.	Г	Г	Г	Π	Г	П		Ī	Γ_	104			1	T	t	1	m	М
	<u>:</u> .	[Γ	Т	T	T.	Г	Т	1	Г	55	Г	Т	Т	Г	Π		П	1	Т	i	Г	105		t	t	+	1		Ė	Н
	N.	,5,		1		1	Ŧ		1		56	†	t	+	✝	1	1	 	┪	╁╴	ł	⊢	106	H	-	⊢	╁╌	⊢	┝	Н	Н
		33.	-		1	+	+	t	1	-	57	╁	╆	╫	╁	╁╌	┢	┝	┢	+-		⊢	107	⊢	⊢	├-	⊬	┞	⊢	H	Н
			-	+	-	H	┿	╀	ł	\vdash	58	╁	╀	╀	╁	-	١.	!	┡		ı			Ь.	<u> </u>	ļ	╄	<u> </u>	╙	L	Ш
		1	ŧ÷	۲.	1	-	+	╀	ł	\vdash		╄	╄	╄	╄	╄	L_	<u> </u>	┞	╙		╙	108		L_	ᆫ	L	乚	L		
	5	L	-	F		L	╀	1	١.	<u> </u>	59	↓_	╄	Ļ.	<u> </u>	L	<u> </u>	_	┖	L.,			109			L		L	L	1	. 3
		10.2	L		1	L	Ľ	1	1	L	60	L	L	L	<u> </u>	L				Ŀ	İ		110				ΙΤ	Г			
	4	L	_	1	Ľ	L	<u> 1 -</u>	_	1	Ш	61	L.	Ľ	1	Ĺ		L						111			Г	П				
	<u> </u>				Ŀ		1.0	Ŀ]		62			Ι	Г	Π			П			Г	112				Г	Г	Г	_	
V				1	L	Г	Г	Г	1		63	Г	Γ										113			_	T	Ι-		Ť	П
ì	Γ			Г	Г	П	T	Т	1	Г	64	Г				Τ_			Τ.	T		┌	114		_	Н	┢╌	\vdash	-	Н	Н
	5.5			Г	1	Т	1	Т	1		65	\vdash	1			1		-	Η-	1		\vdash	115	-	-	⊢	╌		-	Н	\vdash
1		-3,		1	1	1	1.	t	١.	H	66	╁╴	┢	╁	1	┢	\vdash	┝	┝	1		-	116	Н	-	_	-	⊢	_	Н	
Н			-	H	1	┪	+	┢	1	\vdash	67	╁	┢	┝	╌	┢	┝	\vdash	<u> </u>	╂╌┤		-	117	_		-	├-	┞	H	Щ	Н
+	÷	1.	- 12	ر رنغ	H	١.	╀	┢	ł	Н	68	├-	┢╾	┢	╌	⊢	├	_	┡	-		Ш		_		Ь.	┡	L	L		Ш
Н		dey.	_	-	Н		╀┈	⊢	1	Н		▙	┡	_	↓_	ļ	ļ	_	L	Ш		Щ	118			Щ	L	L	Ш		Ш
ч	-	⊢	1	-	-	ļ.,	╀-	١	1	Ы	88	┡	┞	╙	┞-	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш			119				L.		L		
41		-	Į.		┖	┡	↓_	┖	ł	Ш	70	L	L	_	ᆫ	L	L		L				120								
-11	L		2	-	ட	L	L]	Ш	71	L		L.	L_								121				Γ				
Ш		9	40		L		L	<u> </u>	1		72			l							1		122				Г				
Ш				Г			Г	П	1		73			Г	Г					П	ı		123			┪	\vdash				Н
П				Г	Г	Г	Г	Г	1		74		Г		Г	_				Н		П	124	-		\vdash	┪	H	-	Н	\vdash
П			_		T	Г	Т	Т	1	П	75	┢	\vdash	┪	1	Н	Н	-	┢	Н		Н	125		Н	-	⊢	Н	H	-	Н
#	П	П	Г	1	<u> </u>	t	 	 	1	Н	76	t-	Н	 	1	-	H	H	┢	Н		Н	126	\vdash	Н	\vdash	1	-	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
₩	\vdash		Η-	t -	Н	٢	t	 	ĺ	Н	77	⊢	\vdash	├	-	⊢		-	\vdash	Н		Н	127	\dashv	\dashv	\vdash	-	H	Ι	Ш	$\vdash \vdash$
H	Н	Н	⊢		Η-	1	╁	╁	1	Н	78	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash	Ь.		⊢	Н		Щ		Ш	_	⊢	!	-	Щ	Ш	Ц
XI	H		Η-	1	\vdash	⊢	-	⊢	1	Н	79	\vdash	├-			!	\vdash	<u> </u>	—	Н		<u> </u>	128	_	Ц	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup
4	Н	Н	Ι	₩	\vdash	-	+	\vdash		Н		\vdash	 	├-	⊢	⊢	Щ	Ь	_	Ш		Ш	129				L_	Ш	Ш		\Box
4	Щ	Ш	<u> </u>	L	!	L	┞	<u> </u>	l	Ш	80	L	<u></u>	 _	<u> </u>	_				Ш			130				L	L	LĪ		
	Ш	Ш	L	L	L	1_	乚		l	Ш	81	L	L	L		L				LΠ			131				Γ	П			
	Ш	Ш	L		L	L	Ŀ			╚	82	ĹĨ	L	L									132		\Box		Г		П	П	
_7						Γ.	Γ	П	i i	П	83	Г								П		T	133	_	\neg		Г	П	Н		\dashv
╗	П					Г	Г			М	84	П		_		П	М	Н	_	\vdash		Н	134	_	\neg	Н		\vdash	Н	\dashv	\dashv
7	П		Г	Г	<u> </u>	Г	1	П		М	85	Н	Т	┢═	Н	Н	\vdash	\vdash	Η.	\vdash		\dashv	135	-	\dashv	-	Н	Н	Н	\dashv	-
7	\dashv		-	Ι-	\vdash	t	 	Н	l	H	88	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	Н		\dashv	138	-		μ,	\vdash	Н	Н	-	\dashv
+	\dashv	\dashv	-	Н	-	┢	⊢	Н		$\vdash \vdash$	87	Н	\vdash	┝	\vdash		-		-	⊢┤	ı	\vdash	137				 -	Ш	Ш	4	1
+	\dashv		H	Н	Η-	-	\vdash	⊢⊣		$\vdash \vdash$		Н	-	\vdash			Щ		<u> </u>	Ы	ļ			_	_		<u> </u>	Ш	Ш		Ц
-	_	\dashv	_	Н	\vdash	⊢	├-	Ш		Ы	88	Ш	L	!	<u> </u>			_	$oxed{oxed}$	Ш	- 1	Ш	138	_	_]		L	ليـــا	Ш		
4		_	_	ш	Щ	L	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш		Ш	89	Ш	L	L	Ш					Ш		_]	139]						_1	
4	Ш			Ш	L.	\vdash	L.	Ш		Ш	90		L	L							- [140	_1	_7						╗
┙		┚		L_		L	L	L		LJ	91			L	L						ı	7	141	ヿ	\neg				П	\neg	1
$_{ m I}$		_1									92									П	- 1	\neg	142	_1	\dashv			П	П	7	┪
┪	٦	\neg						П		\sqcap	93	П			П		\dashv	\dashv		Н	ŀ	\dashv	143	╛	-	\vdash	\vdash	H	Н	\dashv	\dashv
7	_	┪		Н	-	_	Н	Н		\vdash	94.	Н		Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_	Н	ł		144	-	\dashv	-	\vdash	\vdash	\dashv	-	-
+	-1	-1	-	Н	H	Η-		\vdash		\vdash	95	\vdash		-	Н	\vdash	\dashv	⊣	-	\dashv	ŀ		145		\dashv		Н	Н	\dashv		
+			-	Н	\vdash	-	-	Н				<u> </u>			\vdash	\dashv	\dashv	ᆜ	_	Н	ŀ				-		Ш	Щ	Щ	_	-4
+		-+	\dashv	Н	Н	- -	\vdash	Н				Н			\dashv	Щ			_	Щ	ļ			ļ			Ш	Ш	Ш		_
4	_	-	_	Щ	_	<u> </u>	Ш	Н	ļ	_		Щ	Щ		Щ	Ц	_	_		Ш	L		1				Ш			[_[
4	_	4		Ш	Ц	Щ	Ш	Ш				Ц		Ш	\sqcup		_	_		Ш	L			[]				$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	T
- 1	┙			Ш		Ш		╚							Ш					·				_1	_7	_ 7			٦	丁	Т
_	- 1	- 1		1	- 1					T	100	1			1	\neg	1	T			1		150		7	\neg			\neg		_
	_											96 97 98 99 100	96 97 98 99	96 97 98 99	96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	96 97 98 98 99	96 97 98 98 99	96 97 98 98 99	96 97 98 99	96 97 98 99	96 97 98 99	96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	96 146 97 147 98 148 99 149	96 146 97 147 98 148 99 149	96 146 147 98 148 99 1 149	96 146 147 98 148 99 149 149	96 146 147 98 148 99 1 149	96 146 147 147 98 148 99	96 146 147 147 98 148 99	96 146 147 147 98 148 99 · 149

.; • .` • ! ,